

Document Technique d'Application

Référence Avis Technique **6/17-2366_V1.1**

Modificatif au Document Technique d'Application 6/17-2366_V1

*Fenêtre à la française,
oscillo battante ou à
soufflet en aluminium à
coupure thermique*

*Side-hung inward opening,
tilt-and-turn, or bottom-
hung window made of
aluminium with thermal
barrier*

Eylina 70F

Relevant de la norme

NF EN 14351-1+A2

Titulaire : Société PAAL
685 CR4 « La Roseyre »
FR-06390 CONTES
Tél. : 04.93.91.60.60
Fax : 04.93.91.60.62
E-mail : paal@paal.fr
Internet : www.paal.fr

Ce procédé n'ayant pas fait l'objet de modifications de nature à mettre en cause l'appréciation dont il a fait l'objet, la validité de ce Document Technique d'Application est prolongée jusqu'au 31 octobre 2021.

*Pour le Groupe spécialisé n° 6
Le Président*

Groupe Spécialisé n° 6

Composants de baies, vitrages

Publié le 8 juin 2021



Commission chargée de formuler des Avis Techniques et Documents Techniques
d'Application

(arrêté du 21 mars 2012)

Secrétariat de la commission des Avis Techniques
CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, FR-77447 Marne la Vallée Cedex 2
Tél. : 01 64 68 82 82 - Internet : www.ccfat.fr